|  |  |
| --- | --- |
| Министерство здравоохраненияСвердловской областигосударственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области**«Клинико-диагностический центр****«Охрана здоровья матери и ребенка»****(ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР»)**ул.Флотская , д.52, Екатеринбург, 620067,т. (343) 365-78-50, тел./факс 365-76-16E-mail: eozmr-public@mis66.ruhttр//флотская52.рфОКПО 50306187, ОГРН 1036603501538ИНН/КПП 6660126635/667001001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителю |

О предоставлении коммерческого предложения

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения**

***начальной (максимальной) цены договора***

ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» планирует осуществить закупку **сред для ЭКО** (*наименование предмета закупки*). Для организации закупки нам, как Заказчикам, необходимо определить начальную (максимальную) цену договора. Убедительно просим предоставить коммерческое предложение о поставке данного товара:

**Описание предмета закупки**

**Поставка сред для ЭКО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара  | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя | Единица измерения | Количество товара в единицах измерения |
| 1 | Среда рабочая питательная | Назначение | Для обработки и манипуляций с ооцитами и эмбрионами в условиях окружающей среды | шт | 9 |
| Состав: Аланин, Аланил-глутамин, Аспарагин, Аспартат, Хлорид кальция, ЭДТА, Гентамицин,Глюкоза, Глутамат, Глицин, Сывороточный альбумин человека, Липоевая кислота, Сульфат магния, MOPS, Хлорид калия, Пролин, Серин, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Цитрат натрия, Дигидрофосфат натрия, Лактат натрия, Пируват натрия, Таурин, ВДИ | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Объем флакона, мл | Не менее 125 |
| 2 | Среда для оплодотворения | Назначение | Для подготовки гамет, для оплодотворения in vitro, при проведения процедуры инсеминации, в процедурах подготовки спермы | шт | 18 |
| Состав: Аланин, Аланил-глутаминАспарагин, Аспартат, Хлорид кальция, ЭДТА, Гентамицин, ГлюкозаГлутамат, Глицин, Сывороточный альбумин Человека, Сульфат магния,Хлорид калия, Пролин, Серин, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия,Дигидрофосфат натрия, Лактат натрия, Пируват натрия, Таурин, Вода | Соответствие  |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Объем флакона, мл | Не менее 60 |
| 3 | Среда для поиска и промывки ооцитов | Назначение | Для применения в процедурах получения ооцитов и промывки фолликулов | шт | 8 |
| Состав: Хлорид кальция, ЭДТА, Гентамицин, Глюкоза, Гепарин, HEPES, Сульфат магния, Хлорид калия, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Дигидрофосфат калия, Лактат натрия, ВДИ | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Объем флакона, мл | Не менее 125 |
| 4 | Среда для приготовления спермы | Назначение | Для градиентного разделения спермы | шт | 6 |
| Состав: Хлорид кальция, Глюкоза,HEPES, Сульфат магния, Дигидрофосфат калия, Хлорид калия,Покрытые силаном коллоидные частицы диоксида кремния, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Лактат натрия, Пируват натрия, Вода | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке  | Первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика |
| Объем флакона, мл | Не менее 125 |
| 5 | Среда для удаления оболочки (денудации) ооцитов | Назначение | Для процедуры удаления кумулюсных клеток | шт | 5 |
| Состав: Хлорид кальция, Хлорид кальция, Гидрофосфат натрия, Сывороточный альбумин человека,Гиалуронидаза, Хлорид магния, Пеницилин G, Хлорид калия, Дигидрофосфат калия, Хлорид натрия, Вода | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,5 |
| Тест на удаление клеток кумулюса | Пройден |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Концентрация гиалуронидазы, МЕ/мл | Не менее 800  |
| Объем набора, мл | Не менее 0,5 |
| 6 | Среда для покрытия во время ЭКО | Назначение | Для покрытия среды во время экстракорпорального оплодотворения и микроманипуляций | шт | 62 |
| Состав: лёгкое парафиновое масло | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из стекла | Соответствие |
| Объем флакона, мл | Не менее 100 |
| 7 | Среда для подготовки спермы  | Назначение | Для приготовления растворов необходимой плотности для процедур разделения и очистки человеческой спермы центрифугированием в градиенте плотности, отмывки спермы после обработки методом центрифугирования, для обработки спермы методом флотации | шт | 9 |
| Состав: ЭДТА, Гентамицин, Глюкоза,HEPES, Сывороточный альбумин человека, Сульфат магния, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Лактат натрия, Пируват натрия, Вода | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Объем флакона, мл | Не менее 125 |
| 8 | Среда универсальная одноступенчатая | Назначение | Для культивирования эмбрионов с момента оплодотворения до стадии бластоцисты | шт | 27 |
| Состав: Аланин, Аланил-глутамин, Аспарагин, Аспартат, Хлорид кальция, Пантотенат кальция, Цистин, ЭДТА, Гентамицин, Глюкоза, Глутамат, Глицин, Гистидин, Сывороточный альбумин человека, Гиалуроновая кислота, Изолейцин, Лейцин, Лизин, Сульфат магния, Метионин, Фенилаланин, Хлорид калия, Пролин, Пиридоксин, Рибофлавин, Серин, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Цитрат натрия, Дигидрофосфат натрия, Гидроксид натрия, Лактат натрия, Пируват натрия, Таурин, Тиамин, Треонин, Триптофан, Тирозин, Валин, Вода | Соответ**с**твие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Тест на эмбриотоксичность (МЕА-тест), % | Не менее 80 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответ**с**твие |
| Объём флакона, мл | Не менее 30 |
| 9 | Среда для иммобилизации и изоляции сперматозоидов | Назначение | Для иммобилизации и изоляции сперматозоидов | шт | 5 |
| Состав: Хлорид кальция, Глюкоза, Сульфат магния, Поливинилпирролидон, Хлорид калия, Дигидрофосфат калия, Рекомбинантный человеческий альбумин, Бикарбонат натрия, Хлорид натрия, Лактат натрия, Пируват, натрия, Вода | Соответствие |
| Показатель гарантированного уровня стерильности (SAL)  | Не менее 10-3 |
| Показатель содержания бактериальных эндотоксинов (LAL-тест). [МЕ или ЕЭ / мл]  | Не более 0,25 |
| Требование к упаковке: первичная, индивидуальная заводская упаковка флакона; флакон из пластика | Соответствие |
| Объем набора, мл | Не менее 0,5 |

**Общие требования к условиям поставки** - упаковка товара должна быть пригодна для манипуляций при погрузке и разгрузке, гарантировать абсолютную защищенность товара от повреждений или порчи при транспортировке. Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки.

Доставка осуществляется до склада Получателя и проведение погрузочно-разгрузочных работ силами Поставщика.

**Место поставки товара:** 620067**,** г. Екатеринбург, ул. Флотская д.52, отделение ВРТ, контактный тел.(343) 365-78-50 вн. 255.

**Получатель товара** – ГАУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка», отделение ВРТ.

**Условия поставки товара** - соблюдение температурного режима +2\_+8 С.

 **Остаточный срок годности на момент поставки товара** – не менее 6 недель.

 **Срок поставки**: Поставка товара осуществляется в 2025 году по заявкам Заказчика в течение 45 (сорока пяти) дней после подачи заявки.

|  |  |
| --- | --- |
| Описание планируемой закупки: | Содержательная часть |
| Предполагаемые сроки проведения закупки | Октябрь 2024 |
| Планируемый срок заключения договора | Ноябрь 2024 |
| Основные условия исполнения договора: |  |
| Порядок поставки товара | Поставка товара осуществляется в 2025 году по заявкам Заказчика в течение 45 (сорока пяти) дней после подачи заявки. |
| Место поставки | ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР», г. Екатеринбург, ул. Флотская, д.52, отделение ВРТ |
| Порядок оплаты | Оплата товара производится в течение 7 рабочих дней после приемки товара. |
| Размер обеспечения исполнения договора | 5% начальной (максимальной) цены договора |
| Требования к гарантийному сроку товара и/или сроку годности | **Остаточный срок годности товара** – не менее 6 недель на момент поставки товара |

**Сроки предоставления ценовой информации: до 14.10.2024 года до 08:00 часов.**

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Запрашиваемую информацию просим направить по адресу: 620067, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Флотская, д.52 или на электронную почту eozmr-public@mis66.ru или на электронную почту gomzikova@bk.ru.

**С уважением,**

**Главный врач**

**ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» Е.Б. Николаева**